Rueckblickspiegelanordnung bei Fahrzeugen, insbesondere Kraftfahrzeugen

Patent number:

DE956378

Publication date:

1957-01-17

Inventor: Applicant: WILFERT KARL

DAIMLER BENZ AG

Ciassification: - international:

B60R1/10: B60R1/00:

- european:

B60R1/10

Application number: Priority number(s):

DE1954D017235 19540309

DE1954D017235 19540309

Report a data error here

Abstract not available for DE956378

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 17. JANUAR 1957

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

№ 956 378

KLASSE 63c GRUPPE 91 INTERNAT, KLASSE B 62 d ----

D 17235 II / 63 c

Karl Wilfert, Stuttgart-Degerloch ist als Erfinder genannt worden

Daimler-Benz Aktiengesellschaft, Stuttgari Untertürkheim

Rückblickspiegelanordnung bei Fahrzeugen. insbesondere Kraftfahrzeugen

Zusatz zum Patent 961 420

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 9. März 1954 an Das Hauptputent hat angefangen am 23. Februar 1954 Patentanmeldung bekanntgemacht am 21. Juni 1956 Patentertellung bekanntgemacht am 27. Dezember 1956

nung bei Fahrzeugen, insbesondere Kraftfahrzeugen, zur Sicht nach rückwärts, bei der nach Patent 95r 420 zwischen einem eigentlichen äußeren Rück-5 blickspiegel und dem Blickausgangspunkt, z. B. den Augen des Fahrers, zwei weitere zusätzliche Spiegel derart angeordnet sind, daß auf den äußeren Rückblickspiegel von hinten auftreffende Strahlen über die zusätzlichen Spiegel in Zickzackform nach 10 dem Blickausgangspunkt hin reflektiert werden und bei der der zwischen dem Spiegel in unmittelbarer

Die Erfindung bezieht sich auf eine Spiegelanord- I

Nähe des Blickfeldes des Fahrers und dem eigentlichen äußeren Rückblickspiegel befindliche Spiegel und der eigentliche außere Rückblickspiegel selbst etwa in

Höhe der Oberkante der geschlossenen Seitenfenster 15 angeordnet sind. Sie bezweckt eine Verbesserung an der der Hauptpatentanmeldung entsprechenden Spiegel-

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der zwischen dem Spiegel in unmittelbarer Nähe des Blick-feldes vor dem Fahrer bzw. Beifahrer und dem eigentlichen äußeren Rückblickspiegel befindliche weitere Spiegel als Hohlspiegel ausgebildet ist.

Während bei der Spiegelanordnung gemäß der Hauptpatentanmeldung für diesen mittleren Spiegel 25 zweckmäßig ein größerer Spiegel verwendet werden sollte, genügt gemäß der vorliegenden Erfindung bei der Ausbildung dieses Spiegels als Hohlspiegel ein

Spiegel, der nicht größer als der vordere zusätzliche Spiegel ist, um mit den von hinten auf den eigentlichen änßeren Rüchöllichspiegel auftreffenden Strahlen nach dem vorderen zusätzlichen Spiegel und damit nach dem Blickausgangspunkt hin einen besonders ginstigen Ausschnitt des hinter dem Fahrzeug befindlichen Straßenbildes zu reflektieren.

Die Anordnung eines Hohlptlegels ist insbesondere im Winter bww. bei beschlagenen Fenstern vorteilhaft.

10 Der sich von Spiegel zu Spiegel vergrößernde Strahlengang wird bei Anordnung eines Hohlptigels an Stelle des bisher im Hauptpatent vorgeschenen Plansplegels im geringeren Maße erweitert als bisher. Dadurch ergibt Stelle dieser Anordnung der weitere und eine Stelle Stelle dieser Anordnung der weitere mit die seitliche Stelle die mit einen noch geringeren Betrag geöffnet zu werden braucht, als das bisher bei Anordnung eines Plansplegels an Stelle des weiten Splegels der Fall war.

Einzelheiten der Erfindung sind der nachstehenden ao Beschreibung zu entnehmen, in der der Gegenstand der Erfindung in zwei Ausführungsbeispielen an Hand von vier Figuren veranschaulicht ist. Es zeigt

Fig. 1 die Spiegelanordnung an einem in Seitenansicht dargestellten Lastkraftwagen,

Fig. 2 eine Ansicht in Richtung des Pfeiles II der Fig. 1 (bei abgehobenem Dach des Fahrerhauses), Fig. 3 die Spiegelanordnung an einem in Seiten-

ansicht dargestellten Omnibus, und Fig. 4 eine Ansicht in Richtung des Pfeiles IV der 30 Fig. 3 (bei teilweise abgehobenem Omnibusdach). Bei einem dem ersten Ausführungsbeispiel ent-

Bel einem dem ersten Ausführungsbeispiel entsprechenden Lastkraftwagen gemäß den Fig. z und 2 befindet sich außen am Fahrerhaus z ein parabolisch gewübter Ruckblüchspiegel 2, von dem aus von hinten auffallende Strahlen 3 (vgl. Fig. 2) durch ein Seitenfenster 4 des Fahrerhauses z in dasselbe zu dem Blückausgangspmikt 5 eines dort sitzenden Fahrers 6 refleksungangspmikt 5 eines dort sitzenden Fahrers 6 reflek-

 gel 7 und damit nach dem Blickausgangspunkt 5 hin 55 ein günstiger Ausschnitt des hinter dem Fahrzeug befindlichen Straßenbildes reflektiert wird.

Bei einem dem zweiten Äusführungsbeispiel entsprechenden Omnibus gemiß den Fig. 3 und 4 befindet sich ein äußerer parabolisch gewölbter Ruckblickspiegel 2° etwa in Höhe der Oberkante einer Windschutzscheibe 13 des Omnibusses, und zwar seitlich so weit außerhalb des Fahrgastraumes versetzt, daß von hinten auf ihn treffende Strahlen 3′ unmittelbar nach dem Blickausgauspsuukt 5′, d. h. den Augen des 65 Fahrersöf (es Omnibusses hin reflektiert werdenk können.

Außer dem eigentlichen außeren Rückblickspiegel z'
befinden sich im Fahreraum 4, noch zwei weitere
Rückblickspiegel z', z', von denen der eine Spiegel z'
vor dem Fahrer d' in unmittelbarer Nible sienes nach
vorn gerichteten Blüchfeldes z' in der Nähe der Windschutzschebe z jund der zweite Spiegel z' etwa hinter
dem ersten Spiegel und zugleich hinter dem äußeren
Rückblickspiegel z' derart angeordnet ist, daß von
hinten auf den eigentlichen Rückblickspiegel z' aufzetfelnde Strahen zz' nummern tiber die weiteren Spiegel
gel z' und z' nach dem Blückausgangspunkt z', hin
reflektiert werden, Von den beiden weit eren Spiegel ny
ülter Spiegel z' set Hohlspiegel, d. h. konkazwiter spiegel zu sie den seine sie sie den seine zu den
ülter Spiegel zweiten sie den seine sie zu den
Blückausgangspunkt z', hin ein günstiger Ausschnitt
des hinter dem Fahrzeug befindlichen Straßenbildes

PATENTANSPRUCH:

Reitchildespiegelanordnung bei Fahrzeugen, Insbesondere Kritthinzeugen, bei der nach Patent opt 420 zwischen einem eigentlichen äußeren Sichelbildespiegel und dem Bilkchausgangepunkt, z. B. den Augen des Fahrers, zwei weitere zusätzliche Spiegel derart angeordnet sind, daß auf den äußeren Ruchbilckspiegel von hinten autrreffende Strahlen über die zusätzlichen Spiegel sin Zickzackform nach dem Bilckausgangspunkt hin reflektiert werden und bei der der zwischen dem Spiegel in unmittelbarer Nähe des Bilckfeldes die Fahrers und dem eigentlichen und der eigentliche sollen dem Spiegel in unmittelbarer Sieden und der eigentliche zusätzlichen Spiegel von der Spiegel (1) zw. 7) in unmittelbarer angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß der zwischen dem Spiegel (1) zw. 7) in unmittelbarer Nähe des Bilckfeldes (b zw. 9) vor dem Fahrer (6) zw. Beifährer und dem eigentlichen außeren Rückbilckspiegel (a bzw. 2) befindliche weitere Spiegel (b zw. 4) abt holbsjegel ausgebildet ist.

Hierzu z Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift 956 378 Kl. 63¢ Gr. 91







